

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ №0107200002717001129-0235170-01

## Поставка комплекта учебного оборудования для оснащения кабинета основы безопасности жизнедеятельности.

Идентификационный код закупки: 172110148113311010100100170293299244

«17» октября 2017 г.

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми, именуемое в дальнейшем "Заказчик", действующее от имени Республики Коми (в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ), на основании Положения о Министерстве, в лице Заместителя Председателя Правительства Республики Коми – министра образования, науки и молодежной политики Республики Коми Михальченковой Н.А., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛИЛЕО», именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице генерального директора Мишариной Н.Н., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем при совместном упоминании "Стороны", в соответствии с протоколом № 0107200002717001129-2 рассмотрения заявки единственного участника электронного аукциона (ЭА-1092) от 29 сентября 2017 года и законодательством Российской Федерации, Республики Коми заключили настоящий государственный контракт, именуемый в дальнейшем "Контракт", о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ НАСТОЯЩЕГО КОНТРАКТА

1.1. Предмет контракта: **поставка комплекта учебного оборудования для оснащения кабинета основы безопасности жизнедеятельности.**

1.2. Поставщик осуществляет поставку комплекта учебного оборудования для оснащения кабинета основы безопасности жизнедеятельности – далее товар, согласно Приложению №1 к контракту (наименование, характеристики, единица измерения, количество товара), которое является неотъемлемой частью настоящего контракта.

Поставка товара осуществляется по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Катаева, 37а.

Поставка товара осуществляется в течение 45 календарных дней со дня заключения контракта.

Дата поставки согласовывается с Заказчиком, не позднее чем за 5 календарных дней до предполагаемой даты поставки.

Поставляемый товар новый, не бывший в эксплуатации (употреблении).

Год выпуска – 2017 г.

Упаковка обеспечивает сохранность товара при его транспортировке.

Поставщик при поставке производит транспортировку (доставку) до места поставки, погрузку, разгрузку товара на складах Заказчика (подъем на соответствующий этаж).

1.3. Сроки гарантии:

Гарантийный срок производителя данного товара составляет не менее 12 месяцев со дня подписания Акта приема-передачи товара.

Гарантийный срок поставщика данного товара составляет не менее 12 месяцев со дня подписания Акта приема-передачи товара, но не менее гарантийного срока производителя.

Гарантия поставщика и гарантия производителя предоставляются вместе с товаром.

1.4. Источник финансирования: средства республиканского бюджета Республики Коми.

1.5. Поставляемый товар соответствует нормам и правилам техники безопасности, санитарно-гигиеническим, экологическим требованиям, (если данные требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации).

### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. **Заказчик:**

а) поручает Поставщику осуществление поставки товара в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом;

б) консультирует Поставщика по вопросам исполнения контракта на поставку товара;

в) в случае полного или частичного невыполнения условий настоящего Контракта по вине Поставщика, вправе требовать у него соответствующего возмещения;

г) осуществляет контроль за исполнением настоящего Контракта на любом этапе исполнения контракта;

д) обеспечивает своевременную оплату поставленного товара, согласно раздела 4 настоящего контракта;

е) вправе удерживать сумму неустойки (штрафа, пени) в бесспорном порядке, без согласия Поставщика при окончательном расчете с Поставщиком.

ж) осуществляет приемку товара и подписание документов (накладных, актов приема-передачи товара), подтверждающих поставку товара.

## **2.2. Поставщик:**

а) обязуется согласовать дату поставки товара с Заказчиком, не позднее чем за 5 календарных дней до предполагаемой даты поставки;

б) обязуется поставить товар в количестве, сроки и надлежащего качества, предусмотренные настоящим Контрактом (наименование товара, характеристики товара, единица измерения, количество), указанным в Приложении № 1 к настоящему Контракту) по адресу, указанному в п.1.2 контракта, осуществить транспортировку (доставку) до места поставки, погрузку, разгрузку (подъем на соответствующий этаж);

в) самостоятельно приобретает материальные ресурсы, необходимые для исполнения настоящего Контракта;

г) вправе запрашивать и получать в установленном порядке у Заказчика документацию и информацию, необходимую для исполнения настоящего контракта на поставку товара;

д) обязуется извещать Заказчика в письменном виде обо всех изменениях, реорганизациях, включая изменение наименования организации, её реквизитов, назначении новых лиц Поставщика, ответственных за выполнение настоящего контракта;

е) вправе получать консультации у Заказчика по вопросам исполнения настоящего контракта на поставку товара, информировать Заказчика обо всех обстоятельствах, препятствующих исполнению настоящего Контракта.

## **3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

3.1. Приемка товара осуществляется Заказчиком по адресу, указанному в п.1.2 контракта.

При приемке Заказчик осуществляет:

- проверку по товарным накладным наименования, характеристик, количества и цены поставленных товаров на соответствие поставляемого товара спецификации (наименование товара, характеристики товара, единица измерения, количество), указанным в Приложении № 1 к настоящему Контракту;
- контроль наличия/отсутствия внешних повреждений;
- проверку комплектности товара.

Заказчик принимает поставленный товар, и подписывает акт (акты) приема-передачи товара.

3.2. При поставке товара Заказчик проводит экспертизу поставленного товара, в части его соответствия условиям контракта, своими силами либо с привлечением экспертов.

3.3. Приемка товара оформляется двусторонним (Заказчик/Поставщик) актом приема-передачи товара (с указанием наименования, описания всех характеристик товара) - по форме (Приложение №2).

При завершении поставки товара Поставщик представляет Заказчику два экземпляра подписанного Поставщиком двустороннего (Поставщик/Заказчик) акта приема-передачи товара (с указанием наименования, описания всех характеристик товара).

В двустороннем (Поставщик/Заказчик) акте приема-передачи товара обязательно указываются наименование, описание всех характеристик товара.

3.4. Заказчик в течение 5 календарных дней со дня получения двустороннего (Поставщик/Заказчик) акта приема-передачи товара обязан направить Поставщику два экземпляра подписанного двустороннего (Поставщик/Заказчик) акта приема-передачи товара или мотивированный отказ.

3.5. В случае установления некомплектности и/или несоответствия товара спецификации (наименование, описание всех характеристик товара), указанной в Приложении №1 к настоящему контракту, составляется двусторонний акт (Заказчик/Поставщик), отражающий выявленные недостатки, их причины, а также сроки и способы их устранения.

3.6. При поставке товара ненадлежащего качества Поставщик обязан по письменному требованию Заказчика в течение 20-ти календарных дней произвести замену товара, либо безвозмездно устранить в течение 20 календарных дней все выявленные недостатки товара.

3.7. Возврат (замена) товара осуществляется за счет Поставщика.

3.8. Приемка товара по количеству осуществляется в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 15 июня 1965 г. № П-6.

3.9. Приемка товара по качеству осуществляется в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 25 апреля 1966 г. № П-7 и в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

3.10. Одновременно с передачей товара Поставщик представляет следующие документы:

- сопроводительную документацию производителя товара (на русском языке) – при наличии;
- копии документов, подтверждающих качество товара (если данные требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации);
- документы, подтверждающие гарантии производителя товара (с указанием срока гарантии), документы, подтверждающие гарантии Поставщика (с указанием срока гарантии), копия договора о проведении гарантийного обслуживания и ремонта в течение гарантийного срока (при необходимости).

#### **4. ЦЕНА КОНТРАКТА, ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена настоящего контракта составляет **848 581,00 рублей (восемьсот сорок восемь тысяч пятьсот семьдесят один рубль, 00 копеек)**.

Цена контракта формируется с учетом всех расходов, связанных с исполнением контракта, в том числе стоимость товара, затраты на соответствующую упаковку, транспортировку (доставку) до места поставки, погрузку, разгрузку до складов Заказчика (подъем на соответствующий этаж), страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

Цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта.

Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товара, качества товара и иных условий исполнения контракта.

4.2. Порядок оплаты: безналичный расчет, по факту поставки товара, в течение 15 рабочих дней со дня подписания Заказчиком акта приема-передачи товара с указанием наименования, описания всех характеристик товара, после получения Заказчиком подписанной Поставщиком товарной накладной и счета-фактуры (счета).

Обязательства Заказчика по оплате считаются выполненными в день списания денежных средств со счета Заказчика.

4.3. Оплата (либо окончательная оплата) контракта может быть осуществлена путем выплаты Поставщику суммы, уменьшенной на сумму неустойки (штрафа, пеней).

4.4. В случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

#### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим контрактом.

5.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом.

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в порядке, установленном *пунктом 4 Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042:*

- 3 % цены Контракта и составляет 25 457,43 руб.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в соответствии с *пунктом 10 Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом,*

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Поставщиком.

Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену

Неустойка (штрафы, пени) взыскиваются путем выставления счета Заказчиком Поставщику, либо вычитается из причитающегося Поставщику платежа.

5.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в порядке, установленном *пунктом 9 Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042*: - 1000 рублей.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

5.4. В случае прекращения поставок товара, предусмотренного настоящим Контрактом, по вине Поставщика, последний обязан возместить Заказчику понесенные им убытки.

5.5. Выплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от выполнения принятых ими обязательств.

5.6. В случае возникновения споров Стороны обязуются принять все меры для их разрешения путем договоренности. Все споры по настоящему контракту решаются путем переговоров, при не достижении согласия споры решаются в Арбитражном суде Республики Коми.

5.7. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

## **6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за невыполнение обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать (обстоятельства непреодолимой силы), при этом Стороны освобождаются от принятых на себя обязательств, известив о случившемся своего партнера по настоящему контракту письменно не позднее, чем в пятидневный срок со дня возникновения обстоятельства непреодолимой силы.

## **7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

7.1. Размер обеспечения исполнения контракта составляет 42 429,05 рублей.

7.2. Обеспечение исполнения контракта предоставлено: внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику.

В случае предоставления в качестве обеспечения исполнения контракта банковской гарантии срок ее действия должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц, т. е. не ранее 31.01.2018 г. В случае отзыва лицензии у Гаранта Поставщик обязан предоставить новую банковскую гарантию (новое обеспечение контракта) взамен представленного обеспечения в срок не позднее 10 дней со дня отзыва у Гаранта лицензии.

7.3 Обязательства Поставщика, надлежащее исполнение которых обеспечивается: поставка товара надлежащего качества, в количестве, которые предусмотрены контрактом.

7.4. В случае предоставления в качестве обеспечения исполнения контракта денежных средств их возврат производится после исполнения Поставщиком обязательств по контракту - поставка товара надлежащего качества и в количестве, которые предусмотрены контрактом, в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня предоставления Поставщиком Заказчику письменного требования о возврате денежных средств.

## 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕГО КОНТРАКТА, ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ В НЕГО ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

8.1. Срок действия настоящего Контракта устанавливается с даты заключения контракта по 31 декабря 2017 года, а в части гарантийного срока и оплаты – до полного выполнения сторонами своих обязательств.

8.2. В настоящий Контракт по письменному соглашению Сторон могут быть внесены изменения и дополнения в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

Все изменения и дополнения к настоящему контракту считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

8.3. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

## 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Приложения к настоящему контракту составляют его неотъемлемую часть.

9.2. В случае изменения у какой-либо из сторон сведений, указанных в разделе 10 настоящего Контракта она обязана письменно известить об этом другую сторону.

## 10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Поставщик:

Общество с ограниченной ответственностью «Галилео»  
Юр. адрес: 167002, Республика Коми, Сыктывкар г, ул. Станционная, д.150  
Почт. адрес: 167001, Республика Коми, Сыктывкар г, ул. Коммунистическая, д.27 – 1  
Телефон: +7 904 270 40 48, 8(8212) 202394, 89068802970, Эл. адрес: 202394@mail.ru  
ИНН 1101097590, КПП 110101001  
Код по ОКПО 38670973  
Код по ОКТМО 87701000  
ОКАТО 87401000000  
Банк: Филиал ОАО "Сбербанка России" Коми ОСБ №8617 г. Сыктывкар  
БИК банка 048702640  
Корр.счет: 30101810400000000640  
р/с 40702810528000097940

### Заказчик:

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми  
167982, РК, г. Сыктывкар, ул. К. Маркса, 210.  
конт.тел. (8212) 257-000, 257-043, 24-10-70  
(отдел ЭРиМТО), 44-17-15, 257-041, 257-040 (отдел организации государственных закупок)  
ИНН 1101481133 КПП 110101001  
УФК по Республике Коми  
(МФ РК, Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми, 02072000010)  
л/с Л8755001001-МОбрз  
Отделение - НБ Республика Коми, г. Сыктывкар БИК 048702001  
счет 40201810300000100048

Генеральный директор

Н.Н.Мишарин



Председателя Правительства Республики Коми - министр образования, науки и политики Республики Коми

Н.А. Михальченкова

КБК 875 0402 02321 R 5200 244 310 00000 00000 200 1 - 380 049, 43

875 0402 02321 R 5200 244 310 00000 00000 200 1 - 168 501, 57

*Handwritten signatures and initials of the parties.*

**Поставка комплекта учебного оборудования для оснащения кабинета основы безопасности жизнедеятельности.**

Наименование, характеристики, количество товара

| № п/п   | Наименование товара                                       | Характеристики товара  | Страна происхождения товара | Ед. изм.      | Кол-во   | Цена за ед., руб. | Сумма, руб.       |
|---|---|--|-----------------------------|---------------|----------|-------------------|-------------------|
| <b>Комплект учебного оборудования для оснащения кабинета основы безопасности жизнедеятельности в составе:</b> |   |  | <b>Россия</b>               | <b>Компл.</b> | <b>1</b> | <b>848 581,00</b> | <b>848 581,00</b> |
| 1   | Мини-экспресс-лаборатория радиационно-химической разведки | <p>Для экспресс-контроля химической загрязненности объектов окружающей среды – воздуха и промышленных газовых выбросов, а также воды, почвы, сыпучих сред и продуктов питания.</p> <p>Состав:</p> <p>1. индикаторные трубки диаметром 4,5 мм: аммиак, диапазон концентраций 2-10; 10-100 мг/м3, индикационный эффект - изменение окраски с бежевого на синий; сероводород, диапазон концентраций 2-30; 10-120 мг/м3, индикационный эффект - изменение окраски с белого на коричневый; диоксид серы, диапазон концентраций 2-10; 10-130 мг/м3, индикационный эффект - изменение окраски с серо-синего на белый; оксид азота, в пересчете на NO2, диапазон концентраций 1-10; 5-50 мг/м3, индикационный эффект - изменение окраски с белого на розовый; хлор, диапазон концентраций 0,5-10; 10-200мг/м3, индикационный эффект - изменение окраски с желтого на розовый; ацетон, диапазон концентраций 100-200; 200-10000 мг/м3, индикационный эффект - изменение окраски с зеленого на желтый; бензол, диапазон концентраций 5-100; 100-1500 мг/м3, индикационный эффект - изменение окраски с белого на коричневый; сумма углеводородов нефти, в пересчете на Гексан, диапазон концентраций 50-200; 200-4000 мг/м3, индикационный эффект - изменение окраски с белого на коричневый; толуол, диапазон концентраций 20-200; 200-2000 мг/м3, индикационный эффект - изменение окраски с желтого на коричнево-зеленый; оксид углерода, диапазон концентраций 5,8-2900 мг/м3, индикационный эффект - изменение окраски с белого на коричневый, бежевый.</p> |                             | шт.           | 1        | 79 775,00         | 79 775,00         |

|   |          |  |  |     |   |           |           |
|---|----------|--|--|-----|---|-----------|-----------|
|   |          | <p>2. Тест-системы, габариты: длина 10 см, ширина 7 см: активный хлор, диапазон концентраций 1,2–100 мг/л, синий индикационный эффект - изменение окраски. нитрат-тест, диапазон концентраций 50-1000 мг/л, малиновый индикационный эффект - изменение окраски; нитрит-тест, диапазон концентраций 1–300 мг/л, малиновый индикационный эффект -изменение окраски; сульфид-тест, диапазон концентраций 10–300 мг/л, серо-коричневый индикационный эффект - изменение окраски; железо общее, диапазон концентраций 30–1000 мг/л, бежево-коричневый индикационный эффект - изменение окраски; - рН, диапазон концентраций 2–11 ед. рН, индикационный эффект - изменение окраски от красного до синего; пары ртути, диапазон концентраций 0,01 мг/м<sup>3</sup> «предельно допустимо», 0,7 мг/м<sup>3</sup> «очень опасно», изменение окраски с белой на бежево-розовую.</p> <p>3. Насос-пробоотборник, длина 285 мм; диаметр 42 мм. Насос для отбора разовых проб газ воздушных смесей с целью последующего определения их химического состава с использованием индикаторных трубок. В насосе два фиксированных положения штока, соответствующих номинальным значениям отбираемого объема, количеству прокачиваемой газовой смеси за один ход поршня – 50 см<sup>3</sup> и 100 см<sup>3</sup>;</p> <p>4. Мерные пробирки для отбора проб воды с пипетками – 2 шт.</p> <p>5. Очки защитные- 1 шт.</p> <p>6. Перчатки защитные – 1 шт.</p> <p>7. Пинцет – 1 шт.</p> <p>8. Ножницы – 1 шт.</p> <p>9. Контейнер-укладка комплекта – 1 шт.</p> <p>10. Руководство по эксплуатации и паспорт.</p> |  |     |   |           |           |
| 2 | Дозиметр | <p>Индикатор радиоактивности для индикации уровня гамма-излучения и его оценки относительно естественного фона.</p> <p>Диапазон показаний мощности экспозиционной дозы гамма-излучения от 5 до 999 мкР/ч при мощности экспозиционного фона от 5 до 30 мкР/ч. Время измерения в режиме "1" 36 с, время измерения в режиме "10" 360 с. Напряжение питания в диапазоне от 2,65 до 3,3 В. Ток потребления 18 мА. Габаритные размеры: длина 120 мм, ширина 65 мм, высота 30 мм. Масса без батареи питания 90 г.</p>   |  | шт. | 2 | 10 920,00 | 21 840,00 |

|   |  |  |  |     |    |           |            |
|---|--|--|--|-----|----|-----------|------------|
| 3 | Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей | Для определения содержания кислорода в воздухе, содержания загрязняющих веществ при проведении экологического контроля. Газоанализатор переносной. Выносной датчик на кабеле длиной 6 м. ЖК дисплей и встроенная световая и звуковая сигнализация. Диапазон показаний: O <sub>2</sub> от 0 до 36,0 об.%; C <sub>12</sub> от 0 до 14,4 мг/м <sup>3</sup> ; NH <sub>3</sub> от 0 до 120 мг/м <sup>3</sup> . Диапазон измерений: CO от 0 до 30,0 об.%; C <sub>12</sub> от 0 до 14,4 мг/м <sup>3</sup> ; NH <sub>3</sub> от 0 до 120 мг/м <sup>3</sup> . Блок индикации: длина 150 мм, ширина 80 мм, высота 30 мм; блок датчика: длина 50 мм, ширина 165 мм; масса блока индикации 300 г; масса блока датчика 500 г. |  | шт. | 2  | 76 440,00 | 152 880,00 |
| 4 | Защитный костюм  | Защитный костюм предназначен для защиты от радиоактивной пыли, химического и бактериологического воздействия на человека. Костюм из прорезиненной ткани. У плаща две полы, борта, рукава, капюшон, хлястик, шпальки, тесемки и закрепки, позволяющие использовать защитный костюм в виде накидки, комбинезона и надетым в рукава. Комплектация: комбинезон - брюки с защитными чулками, куртка с капюшоном и перчатками.   |  | шт. | 2  | 1 185,00  | 2 370,00   |
| 5 | Измеритель электропроводности, кислотности и температуры                     | Для измерения показателя активности ионов водорода - рН, удельной электропроводности и температуры растворов. Результаты измерений выводятся на цифровой индикатор. Диапазон измерения температуры растворов от 0 до 60 град С. Разрешение измерения температуры 0,1 град С. Диапазон измерений рН от 1 до 14 рН; Диапазон измерения удельной электропроводности от 0 до 20 мСм/см; Разрешение измерения удельной электропроводности 0,01 мСм/см.  |  | шт. | 2  | 38 715,00 | 77 430,00  |
| 6 | Компас-азимут  | Для обучения и наработки навыков учащимися в определении сторон света на уроках в школе, а также для изучения его устройства и действия. Диаметр 45 мм. Компас-азимут жидкостной для определения магнитного меридиана и ориентирования на местности. Состав: пластмассовая круглая коробочка, на дне которой круговая шкала с делением 5 градусов и с указанием сторон света. Коробочка закрыта прозрачной крышкой. В центре установлена игла, на острие которой насажена легкая магнитная стрелка. Цена деления масштабной линейки 1 мм.  |  | шт. | 2  | 875,00    | 1 750,00   |
| 7 | Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий                                  | Для защиты органов дыхания, зрения и лица человека от отравляющих веществ, опасных биологических веществ, радиоактивной пыли. Инструкция по эксплуатации. Сопротивление постоянному потоку воздуха коробки противогаза при объемном расходе воздуха 30 дм <sup>3</sup> /мин составляет 156,8 Па. Срок эксплуатации при защите от паров   |  | шт. | 10 | 5 460,00  | 54 600,00  |



|    |                                      |  |  |       |    |           |           |
|----|--------------------------------------|--|--|-------|----|-----------|-----------|
|    |                                      | отравляющих веществ нервно-паралитического действия, общеядовитого действия и радиоактивных веществ до 6 часов. Комплектация: фильтрующая поглощающая коробка - 1 шт., пленка непотеваящая - 6 шт., лицевая часть - 1 шт., манжеты утеплительные - 2 шт., сумка для противогаза, для ношения и хранения - 1 шт.  |  |       |    |           |           |
| 8  | Макет гранаты Ф1                     | Учебно-тренировочная граната по форме и весу имитирует настоящую гранату Ф1. Для обеспечения точного веса вместо взрывчатого вещества насыпан песок или обрезки металла. Вес макета 800 г. Макет внешне повторяет внешний вид оригинала, корпус гранаты отлит из металла. Диаметр 55 мм, высота вместе с запалом 117 мм.   |  | шт.   | 1  | 2 915,00  | 2 915,00  |
| 9  | Макет гранаты РГД-5                  | Учебно-тренировочная граната по форме и весу имитирует настоящую гранату РГД-5. Вес 900 г. Макет внешне повторяет внешний вид оригинала, корпус гранаты отлит из металла. Диаметр 58 мм, высота вместе с запалом 117 мм.   |  | шт.   | 2  | 2 915,00  | 5 830,00  |
| 10 | Респиратор                           | Для индивидуальной защиты органов дыхания человека от различных видов пыли и аэрозолей, присутствующих в воздухе. Респиратор из фильтрующей полумаски с клапанами вдоха и выдоха, оголовья, распорки, носового зажима. Наружный слой респиратора из нетканого полипропиленового материала с водоотталкивающими свойствами, средний слой - материал фильтрующий, внутренний - полиэтиленовая пленка. Масса 100 г.   |  | шт.   | 10 | 55,00     | 550,00    |
| 11 | Набор массогабаритных моделей оружия | В наборе: массогабаритный макет автомата Калашникова; массогабаритный макет пистолета Макарова; макет патрона 9-мм; макет патрона 5,45-мм. Макет автомата Калашникова АКМ: из металла, цевье и приклад из дерева, масса макета 4 кг. Массогабаритный макет пистолета Макарова с сохранением внешнего вида оружия и возможностью производить взведение подвижных частей макета и их спуск нажатием на спусковой крючок. Масса макета пистолета Макарова 0,8 кг. |  | набор | 1  | 64 065,00 | 64 065,00 |

|    |                     |  |  |     |   |            |            |
|----|---------------------|--|--|-----|---|------------|------------|
| 12 | Стрелковый тренажер | <p>Составные части стрелкового тренажерного комплекса:</p> <p>1. Блок сопряжения для одновременного подключения имитаторов оружия -1 шт.</p> <p>2. Массогабаритный имитатор пистолета ПМ из металла и полностью соответствует габаритным размерам, весу и конструкции, реальных образцов ПМ, с функцией постановки и снятия на боевой взвод с возможностью ведения тренировочных стрельб с боевого взвода. Работа спускового механизма соответствует реальному образцу. Стрельба из массогабаритного макета имитируется количеством патронов в магазине или заданным руководителем занятия без дополнительного перезаряжения - отведения затвора в заднее положение или иных действий противоречащих порядку действий с оружием при проведении стрельб. У имитатора оптический сенсор на основе безлазерной технологии, интегрированный в ствол, на ствол, с управлением выстрелом с помощью контактного выключателя встроенного в спусковой механизм. Количество - 1 шт.</p> <p>3. Массогабаритный имитатор 5,45-мм автомата Калашникова из металла полностью соответствует габаритным размерам и весу реального образца 5,45-мм автомата Калашникова. Имитатор оснащен оптическим сенсором на основе безлазерной технологии, интегрированным в ствол, на ствол, с управлением выстрелом с помощью контактного выключателя. Стрельба из массогабаритного макета имитируется количеством патронов в магазине или заданным руководителем занятия без дополнительного перезаряжения - отведения затворной рамы в заднее положение или иных действий противоречащих порядку действий с оружием при проведении стрельб. Количество - 1 шт.</p> |  | шт. | 1 | 218 771,00 | 218 771,00 |
|----|---------------------|--|--|-----|---|------------|------------|

|    |                                     |   |  |     |   |           |           |
|----|-------------------------------------|---|--|-----|---|-----------|-----------|
|    |                                     | <p>4. Активная мишень зеленого цвета с размером корпуса: длина 116 мм, ширина 116 мм, высота 20 мм на треножных штативах для стрельбы из автомата Калашникова и пистолета ПМ. Работа мишени обеспечивается 2-мя излучающими элементами, расположенными горизонтально, с длиной волны излучающих элементов в диапазоне 940 - 960 нм, с мощностью излучения 9,5 мВт и видимым телесным углом обзора 15 градусов. Мишень для 5,45-мм автомата Калашникова на расстоянии 5 м имитирует удаление на 100 м при размере мишени длиной 24 мм, шириной 24 мм. Мишень для ПМ на расстоянии 5 м имитирует удаление на 25 м при размере мишени длиной 100 мм, шириной 100 мм. Питание активной мишени осуществляется от сети 220 В через понижающий блок питания. При одновременном подключении более чем 1 мишени питание остальных мишеней осуществляется путем включения их в цепь последовательно друг к другу. Минимальная ширина направления для ведения стрельбы - расстояние между мишенями 60 см. Мишень устанавливается на треноге и легко перемещается с помощью крепежа в вертикальной плоскости на высоту в диапазоне от 0,6 м до 1,4 м от нижнего края мишени, для проведения тренировок в стрельбе из разных положений - лежа, с колена, стоя. Количество - 2 шт.</p> <p>5. Тренажерная обучающая программа, позволяющая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать одновременно по качественным и количественным характеристикам выстрелы всех обучаемых по 2-м направлениям;</li> <li>- отображать траектории прицеливания и точки попадания;</li> <li>- выдавать рекомендации для инструктора и обучаемых по 2-м направлениям;</li> <li>- проводить групповые занятия и соревнования, сохранять результаты в базе данных и выводить их на печать.</li> </ul> |  |     |   |           |           |
| 13 | Макет простейшего укрытия в разрезе | <p>Макеты средств коллективной защиты наглядно показывают общее устройство всех основных типов защитных сооружений. В макете следующие элементы: вход с герметичной дверью, лестница для спуска в траншею, щитовое перекрытие из лесоматериалов, обшитая щель, водоотводящие канавки - 3 шт., скамья для отдыха укрываемых, ниша для хранения продуктов и воды, вентиляционный короб, фонарь освещения. Материалы макета укрытия: пластик ПВХ, дерево, специальное «травяное покрытие», пробковое покрытие. Габаритный размер: длина 500 мм, ширина 300 мм, высота 180 мм.</p>  |  | шт. | 1 | 33 670,00 | 33 670,00 |

|    |   |  |  |       |   |           |           |
|----|---|--|--|-------|---|-----------|-----------|
| 14 | Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия     | <p>Тренажер реанимационный для обучения учащихся на уроках ОБЖ практическим навыкам оказания доврачебной помощи: непрямой массаж сердца - сердечная реанимация, искусственное дыхание, чистка желудка при отравлении - клизма, травматологические программы, внутримышечные инъекции, возможность введения дельтовидных подкожных инъекций и дополнительные программы обучения по уходу за пациентами. С помощью тренажера учащиеся обучаются следующим навыкам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Вентиляция легких</li> <li>2.Сердечная реанимация</li> <li>3. Возможность проведения проколов через специально сделанные метки.</li> <li>4.Возможность введения дельтовидных подкожных инъекций</li> <li>5.Установка клизмы</li> <li>6.Внутримышечные инъекции</li> <li>7. Наложение шин и повязок с последующим фиксированием на места сгибов рук и ног.</li> </ol>   |  | шт.   | 1 | 22 935,00 | 22 935,00 |
| 15 | Набор имитаторов ранений и поражений для тренажера - манекена | <p>Для демонстрации и самостоятельной работы школьников при изучении курса "Человек и его здоровье" в темах «Опорно-двигательная система», «Кровь и кровообращение», «Кожа». Имитаторы представляют собой мягкие накладные пластинки, окрашенные в естественные цвета, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на манекене-тренажере. В набор входит 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа, открытый перелом пястных костей с частичной, травматической ампутацией II фаланги. Имитаторы уложены в кейс. Габаритные размеры кейса: длина 52 см, ширина 35 см, высота 10 см.</p> |  | набор | 1 | 12 740,00 | 12 740,00 |

|    |  |  |  |     |   |           |           |
|----|--|--|--|-----|---|-----------|-----------|
| 16 | Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка | Для приёмов сердечно-лёгочной и мозговой реанимации, обучения и отработки навыков оказания первой помощи. Функции тренажёра: сердечно-лёгочная реанимация - непрямой массаж сердца и искусственное дыхание, при неотложных состояниях - утоплении, сердечных приступах, клинической смерти, при которых происходит остановка дыхания и прекращается сердцебиение; искусственная вентиляция легких способами «изо рта в рот», «изо рта в нос»; имитация пульса; наложение повязок и шин. В тренажере пульт контроля со световой индикацией, с помощью которого определяется: правильность положения головы, достаточность вдуваемого воздуха, усилие компрессии, а также включается пульс, который можно прощупать на сонной артерии. Питание тренажёра от сети 220В, 50Гц через сетевой адаптер. На тренажёре отрабатывается: режим реанимации одним спасателем, режим реанимации двумя спасателями, режим реанимации. В комплекте тренажера: фигура, имитирующая торс человека с головой – 1 шт.; муляжи ног – 2 шт.; муляжи рук – 2 шт.; отвертка для крепления конечностей – 1 шт.; спортивный костюм соразмерный манекену – 1 комп.; кеды соразмерные манекену - 1 пара; пульт контроля и световой индикации с сетевым адаптером – 1 шт.; санитарные салфетки для проведения искусственного дыхания – 1 пачка из 100 штук; гигиеническая лицевая маска – 5 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт. Габаритные размеры: длина 1700 мм, ширина 550 мм, толщина 250 мм. Вес 11,6 кг. |  | шт. | 1 | 96 460,00 | 96 460,00 |
|----|--|--|--|-----|---|-----------|-----------|

**Поставщик:**

Общество с ограниченной ответственностью «Галилео»

Генеральный директор

**Заказчик:**

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

Заместитель Председателя Правительства Республики Коми – министр образования, науки и молодежной политики Республики Коми

Н.Н. Мишарин



Н.А. Михальченкова

18

*Форма акта приема-передачи товара*

**Акт приема-передачи товара**

\_\_\_\_\_ 2017г.

\_\_\_\_\_ *Наименование Поставщика* \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ (Поставщик), \_\_\_\_\_ *наименование Заказчика* \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ (Заказчик), составили настоящий акт приема-передачи товара о том, что Поставщик передал, Заказчик принял по накладной № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с \_\_\_\_\_ Государственным \_\_\_\_\_ контрактом № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. следующий товар:

| № п/п         | Наименование товара | Характеристика товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. товара, руб. | Сумма, руб. |
|---------------|---------------------|-----------------------|----------|--------|--------------------------|-------------|
|               |                     |                       |          |        |                          |             |
| <b>Итого:</b> |                     |                       |          |        |                          |             |

Сумма прописью: \_\_\_\_\_

Товар соответствует условиям государственного контракта. Заказчик претензий к объему и качеству не имеет. Товар поставлен **в срок / не в срок** (нужное подчеркнуть).

**Поставщик:**

**Заказчик:**

**Поставщик:**

Общество с ограниченной ответственностью «Галилео»

**Заказчик:**

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

Генеральный директор

Заместитель Председателя Правительства Республики Коми - министр образования, науки и молодежной политики Республики

\_\_\_\_\_ Н.Н. Мишарина

\_\_\_\_\_ Н.А. Михальченкова

